

Sonderformziegel

Pulldachziegel

Pulldachziegel werden von uns auf Bestellung, entsprechend den örtlichen Gegebenheiten, nach Ihren Maßangaben gefertigt. Diese Sonderformziegel erhalten Sie in folgenden Jacobi-Modellen: J11v, J12, J13v, Z9, Z5, Z10, D10, Z7v, Z2 sowie H1 und H2.

Alle Walther-Modelle werden in einem Winkel von 90° gefertigt (siehe Abb. Beispiel W5). Andere Sonderanfertigungen erhalten Sie auf Wunsch maßangefertigt nach telefonischer Absprache unter Tel.: 09101 / 708-0.

Zur Berechnung bei verschiedenen Dachneigungen für maximale Ziegellängen dienen die Tabellen und Skizzen dieser Seite als Hilfestellung.

Bei der Ermittlung vom Lattenabstand Pulldach (LAP, siehe Skizze unten rechts) ist die fertige, äußere, senkrechte Wandkante inkl. Luftspalt anzunehmen. Werte für Dachneigungen $\leq 15^\circ$ und $\geq 40^\circ$ erfragen Sie bitte im Werk.



Pulldachziegel
Beispiel Z5



Pulldachziegel
Ortgang links
Beispiel Z5



Pulldachziegel
Ortgang rechts
Beispiel Z5



Pulldachziegel
Beispiel W5



Pulldachziegel
Ortgang links
Beispiel W5



Pulldachziegel
Ortgang rechts
Beispiel W5

Technische Daten für Pulldachziegel (Angaben in cm)

| Modell | J11v | J12 | J13v | Z9 | Z5 | Z10 | D10 | Z7v | Z2 | H1 | H2 | Areal | W6v | W5 | W4v | Marko | Stylist | tegula | Tradition | Biber kurz | Biber lang | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|---|
| 15° DN a | 30 | 26,5 | 26,0 | 32,0 | 27,0 | 35,0 | 33,5 | 31,0 | 28,0 | 28,5 | 23,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| b | 21,0 | 16,5 | 16,0 | 18,0 | 17,0 | 30,0 | 29,0 | 27,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 6,0 | 9,0 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 14,0 | 12,5 | |
| LAP | 22,0 | 20,5 | 20,0 | 22,0 | 19,5 | 29,0 | 28,5 | 26,0 | 23,5 | 22,5 | 20,0 | 25,0 bis 27,5 | 21,0 bis 24,0 | 24,2 bis 25,2 | 22,0 bis 25,5 | 22,5 bis 26,5 | 23,0 bis 25,0 | 21,0 bis 29,0 | 22,0 bis 24,0 | - | 12,5 | |

Beispielermittlung für den Wert (a) bei dem Modell Z5

Dachneigung 25°

$$27,0 - (10 \times 0,20) = 25,0$$

| Basiswert (a) bei 15° DN | Abweichung der DN | Rechenwert für 1° | Ergebnis NEU für (a) bei 25° DN |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| 27,0 | - | 0,20 | 25,0 |

Beispielermittlung für den Wert (LAP) bei dem Modell J12

Dachneigung 30°

$$20,5 - (15 \times 0,16) = 18,1$$

| Basiswert (LAP) bei 15° DN | Abweichung der DN | Rechenwert für 1° | Ergebnis NEU für (LAP) bei 30° DN |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 20,5 | - | 0,16 | 18,1 |

Die angegebenen Werte sind für 15° Dachneigung ermittelt worden.
Die Werte für andere Dachneigungen sind wie folgt zu ermitteln:

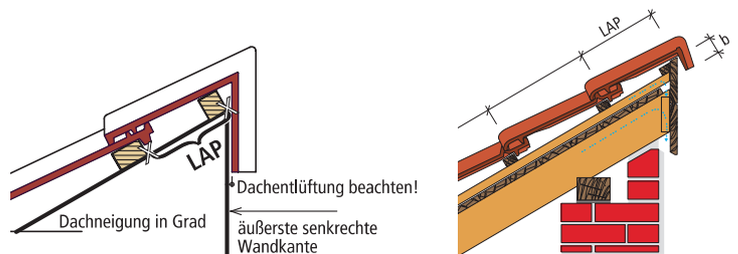
Rechenwerte für 1° DN bei abweichenden Dachneigungen:

| Modell | J11v | J12 | J13v | Z9 | Z5 | Z10 | D10 | Z7v | Z2 | H1 | H2 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| a | 0,12 | 0,16 | 0,14 | 0,16 | 0,20 | 0,20 | 0,14 | 0,08 | 0,12 | 0,22 | 0,20 |
| LAP | 0,24 | 0,16 | 0,18 | 0,32 | 0,20 | 0,16 | 0,14 | 0,10 | 0,10 | 0,16 | 0,16 |

Beispiel Lattenabstand Pult (LAP)

Jacobi

Walther



Beispiel Ziegellänge Pulldachziegel

